Index of Claims

Appli	cation/Co	ontrol No.

10/828,800

Examiner

Chukwuma O. Nwaonicha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_																														
Cla	aim	Date								Claim Date									CI	aim	Date										
Final	Original	10/24hd		!							Figure	Original										Final	Original								
	1	Ž,		İ		Т	t	t	T	m		51	\top	T		\vdash		_	П		\Box		101		+	+-	+	+	 	\vdash	Г
	2	T		\vdash	1.	T	†	T	T	П		52	1	t					П		Н		102		1	╁	+	十	 	-	
	3	T					T	Τ	T	\Box		53	\top	T							П		103	\vdash	十	十	1	†	\vdash		
	4	П		Г					\top	П		54	\top	T		Π							104	П	\top	╅	†	+			\vdash
	5	π							T	П		55	1	T	厂	Г	\vdash						105	\Box	十	\top	Ť	+-	T		
	6	П				Γ			T	\Box		56	1										106		T	Ť	Ť	+			\vdash
	7	÷	Ī	Г		Γ		Т		\sqcap		57	1	1									107		T	T	T	1	T		
	8								Г	П		58	T	Ī	Г								108		丁		T	1	\vdash		Г
	9											59	Τ										109				T	Т			
	10									Ш		60			L								110								
	11	<u></u>	L	L		L		_	L	Ш		61	L		乚								111								
	12	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	_	L	Ш		62	\perp	$oxed{oxed}$	_		\Box						112	\Box	$oxed{\Box}$						
L	13		L_	L	L	<u> </u>			1	Ш		63	\perp		<u> </u>	_	Щ				Ш		113	Щ	\perp		L	L	\Box		
	14		_	_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		64	\perp	lacksquare	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\sqcup				114	$\sqcup \bot$	\perp	L	L	<u> </u>			
	15		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		65	┺	上			Ш		\Box	_			115		\perp		丄		L		L
<u> </u>	16		_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	╙	<u> </u>	╙	Ш		66	╄.	<u> </u>				_		_			116	\perp	\bot		\perp	┸	L.		ļ
	17		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	67	↓_	<u> </u>		_		_	[Щ		117	\perp	\perp	\perp	\perp	丄	<u> </u>	L.	<u> </u>
	18		L.	_	_	<u> </u>	╙	┡	<u> </u>	Ш		68	╄	上				\Box	\perp		_		118		\perp	\perp	╀	_			<u> </u>
	19	_	<u> </u>	<u> </u>		L	\vdash	<u> </u>	_	Ш	_	69	╄-	╙			Щ	_	_	_	_	<u> </u>	119	$\sqcup \bot$	\bot	\perp	\perp	\perp			_
<u> </u>	20		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	-	_	Ш	<u> </u>	70	╀-	┡		_				_	_		120	$\sqcup \bot$	\bot	\bot	\perp	╀	_		
	21		_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	╙	Ш	<u> </u>	71	 	\vdash	Щ	L.	Ш	_	_	_			121	\perp	┵	4_	1	╄	_		
_	22	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	├	╀	├-	├	Н		72	┼	┡	ļ	-	Щ		-	-	_		122	\vdash	4	4-	╀	_	L.	Щ	
\vdash	23 24		 	<u> </u>	<u> </u>	┞	├-	┝	⊢	\vdash	-	73	╀	-	H	Ш		4		4			123		+	+	+-	╀	_		
<u> </u>			├	⊢	<u> </u>	┝	├	├	⊢	\vdash		74	+	ـ	Н	-	_	_	_	4		<u> </u>	124	-	+	+	+-	+	L		
	25 26		H	-	-	-	├	-	╀	Н	-	75	╀	-	Н	_	-	-	-	-+		<u> </u>	125		+	+	+	+	L	_	
	27					-	├-	⊢	├	Н	-	76 77	╁	├	Н	-		\dashv		-1			126	+		+	+	+-	_	_	
	28	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	⊢	\vdash	\vdash	-	78	╁	├	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv		127 128		+	+	+	+	-	_	
	29	-			-	 	╁	⊢	├	Н	\vdash	79	╁╌	┢	\vdash	Н	-	\dashv		\dashv	_	-	129	\vdash	+	+-	╁	╁	\vdash	Н	
<u> </u>	30		\vdash	-	┢─	\vdash	┢	┢	╁	Н	-	80	╁	-	Н	Н		\dashv	\dashv	\dashv		-	130	+	+	┿	╁	+	-		
	31		\vdash	_		-	┝	┝	┢	Н	-	81	╁	\vdash	Н	\dashv	-	\dashv	-			<u> </u>	131	-	+	+	╁	╁	-	Н	
\vdash	32		Н	<u> </u>	 	╁	┢	\vdash	╁╌	Н	\vdash	82	╁╌	\vdash	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	132		+	+	╁	╁╾		Н	
H	33		_		-	\vdash	┢╴	H	┢	Н	\vdash	83	+-	+-	Н		\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	-	133	\dashv	+	+	╁	+	\vdash	\vdash	
\vdash	34			-		1	T	t	Ι-	Н		84	+-	t^{-}	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv		\dashv	-	134	+	+	+-	+	+	 	Н	_
	35			-	\vdash	T	Π	 	Т	Н		85	T	t	Н	\dashv	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv		135	-+	+	+	+	十		H	
	36		П					t	\vdash	П		86	T	t	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\neg	\dashv		136	\dashv	\top	\top	T	+	\vdash	Н	
	37									П		87	Т	1	П			7	\dashv	_	\neg		137		+	\top	T	T	\vdash	Н	_
	38						П		Γ	П		88	1		П	\Box	\neg		\dashv	\dashv	\neg		138			\top	\top	\top	П		_
	39									П		89	T	1	П			\neg	\dashv	_			139	\neg	十	\top		\top			_
	40											90	\top	Г	Πİ				\dashv		\dashv		140		\top	1	1	Ť			_
	41											91			П	\Box		\neg	ヿ		\neg		141	\neg	\top	1	1	1	П		_
	42											92							寸		\neg		142		╛	\perp	Ι	T^-			
	43											93											143			Τ	I	Γ			_
	44						匚					94						┚					144		I	$oxed{\mathbb{I}}$	Γ				
oxdot	45					L				Ш		95	\Box					\Box					145		Ι	Ι	Π				
<u> </u>	46		Ш			L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	<u> </u>	96	\perp		\Box								146		\prod				\Box		
otacluster	47		Ш			L	L		Ш	Щ		97	\perp		Ш			[147		\perp	\perp			\Box		
igsquare	48	_	Ш		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		98	ļ.,	$oxed{\Box}$	Ш						_		148		\perp		\perp	L			
	49		Ш		Ш	ᆫ	Ш	lacksquare	_	Щ		99	╄-	$oxed{oxed}$	Ш			\sqcup	┙	_[_	<u></u>	149		\bot	\perp	\perp		\Box		
لـــــا	50								L	LJ	- 1	100	1	l					- 1	- 1	- 1	1	150		1	1	1	1	1		